

TRIGA Z XTREM V - VERSION VIS




DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville charges lourdes pour béton fissuré et applications sismiques

LE PLUS PRODUIT

Agrément ETE, cheville avec différents types de tête

AVANTAGES

- Agrément ETE option 1 - béton fissuré et zone sismique
- Goujon d'ancrage avec entretoise : excellentes performances en cisaillement
- Système de collapsage pour un placage parfait
- 100 % acier : résistance au feu
- Expansion par cône interne : pas de déplacement de la cheville lors de l'installation
- 3 versions de têtes disponibles (vis, tige + écrou, fraisée) pour une finition parfaite

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Construction métallique
- Appareil CVC lourd (climatisation, ventilation, chauffage)
- Application site nucléaire
- Infrastructures et génie civil : ponts
- Aéroports

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Options de certification ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
TRIGA Z XTREM V10-15/1	M10	75 mm	90 mm	15 mm	1 -	50 N.m	17 mm	-	Boîte carton	050687
TRIGA Z XTREM V6-10/5	M6	65 mm	70 mm	10 mm	5 -	15 N.m	12 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050673
TRIGA Z XTREM V6-10/20	M6	80 mm	70 mm	10 mm	20 -	15 N.m	12 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050674
TRIGA Z XTREM V8-12/1	M8	65 mm	80 mm	12 mm	1 -	25 N.m	14 mm	-	Boîte carton	050677
TRIGA Z XTREM V8-12/10	M8	80 mm	80 mm	12 mm	10 -	25 N.m	14 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050678
TRIGA Z XTREM V8-12/20	M8	90 mm	80 mm	12 mm	20 -	25 N.m	14 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050679
TRIGA Z XTREM V10-15/10	M10	95 mm	90 mm	15 mm	10 -	50 N.m	17 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050688
TRIGA Z XTREM V10-15/20	M10	105 mm	90 mm	15 mm	20 -	50 N.m	17 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050689
TRIGA Z XTREM V12-18/10	M12	105 mm	105 mm	18 mm	10 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050696
TRIGA Z XTREM V12-18/25	M12	120 mm	105 mm	18 mm	25 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050697
TRIGA Z XTREM V16-24/10	M16	130 mm	131 mm	24 mm	10 -	120 N.m	26 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050704
TRIGA Z XTREM V16-24/25	M16	145 mm	131 mm	24 mm	25 -	120 N.m	26 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050705
TRIGA Z XTREM	M16	170 mm	131 mm	24 mm	50 -	120 N.m	26 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050710

V16-24/50

TRIGA Z XTREM V20-28/25	M20	170 mm	157 mm	28 mm	25 -	200 N.m	31 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050711
TRIGA Z XTREM V8-12/50	M8	120 mm	80 mm	12 mm	50 -	25 N.m	14 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	053001
TRIGA Z XTREM V10-15/55	M10	140 mm	90 mm	15 mm	55 -	50 N.m	17 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	053003
TRIGA Z XTREM V12-18/55	M12	150 mm	105 mm	18 mm	55 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	053004

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
65 mm	13.36 kN	13.36 kN	2.36 kN	8.5 kN
65 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
75 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
80 mm	18.64 kN	18.64 kN	2.36 kN	8.5 kN
80 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
90 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
95 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
105 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
105 mm	41.57 kN	41.57 kN	12.29 kN	17.14 kN
120 mm	41.57 kN	41.57 kN	12.29 kN	17.14 kN
120 mm	18.64 kN	18.64 kN	5.71 kN	9.5 kN
130 mm	67 kN	67 kN	17.14 kN	24 kN
140 mm	28.07 kN	28.07 kN	7.57 kN	14.07 kN
145 mm	67 kN	67 kN	17.14 kN	24 kN
150 mm	41.57 kN	41.57 kN	12.29 kN	17.14 kN
170 mm	67 kN	67 kN	17.14 kN	24 kN
170 mm	99.14 kN	99.14 kN	23.93 kN	33.57 kN